

Wahlkatalog

gültig für das SS 2014 und WS 2014/15

Beschluss des Fakultätsrates MB am 10.12.2013

Module / Fächer	Modul-/ Fachart	Abschlussverpflichtung (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)	Gewicht	Sem.		Summe	Semester						verantwort. Fak.	verantwort. FG	verantwort. HSL	Fach-Nr. im Fächerkatalog	Prüfung-Nr.	Abschlussverpflichtung (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)
				1.	2.		1. (SS)			2. (WS)								
				SS	WS		Form der Lehrveranstaltung und Umfang in SWS											
				LP	LP		V	Ü	P	V	Ü	P						

Wahlkatalog *	P	MP		24		24												
2D-Systemtheorie	WP		PL		5		4	0	0				EI	2116	Dr. Schmidt	5585	2100145	mPL 30
Beleuchtungstechnik	WP		PL			4				2	1	0	MB	2331	Prof. Schierz	316	2300106	mPL 30
Digitale Signalverarbeitung	WP		PL			4				2	1	0	EI	2114	N.N.	1356	2100019	mPL 30
Farbe und Farbmeterik	WP		PL			4				2	0	1	MB	2331	Prof. Schierz	317	2300107	mPL 30
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2	WP		PL		3		2	0	0				MB	2373	Prof. Manske	5556	2300108	mPL 30
Holographie	WP		PL		3		2	0	0				MB	2332	Prof. Sinzinger	885	2300110	mPL 30
Kostenrechnung und Bewertung in der Konstruktion	WP		PL			3				1	1	0	MB	2312	Dr. Brix	1593	2300174	aPL
Lasertechnik	WP		PL			3				2	0	0	MB	2332	Prof. Sinzinger	881	2300112	mPL 30
Lichtmesstechnik und -sensorik	WP		PL		4		2	1	0				MB	2331	Prof. Schierz	318	2300113	mPL 30
Messdatenauswertung und Messunsicherheit	WP		PL			3				2	0	0	MB	2372	Prof. Fröhlich	7451	2300158	mPL 30
Metrologie und Qualitätssicherung	WP		PL			3				2	0	0	MB	2362	Prof. Linß	7535	2300114	mPL 30
Mikro- und Nanoanalytik	WP		PL		4		2	1	0				EI	2142	Prof. Jacobs	5626	2100147	mPL 30
Mikrooptik 2	WP		PL		3		1	1	0				MB	2332	Prof. Sinzinger	886	2300115	mPL 30
Mikrotechnologie	WP		PL		3		2	0	0				MB	2342	Prof. Hoffmann	1607	2300031	sPL 90
Nano- und Lasermesstechnik	WP		PL			4				2	0	1	MB	2373	Prof. Manske	413	2300116	mPL 30
Optische Koordinatenmesstechnik	WP		PL		4		2	1	0				MB	2362	Prof. Linß	403	2300117	mPL 30
Optische Messtechnik/Optik-Praktikum	WP		Sb		3		1	0	1				MB	2332	Prof. Sinzinger	882	2300488	Sb
Optoelektronische Mess- und Sensortechnik	WP		PL		5		3	1	0				MB	2373	Prof. Manske	5559	2300119	mPL 30
Organische Photovoltaik	WP		PL		3		1	1	0				MN	2422	Prof. Gobsch	7363	2400292	mPL 30
Photovoltaikanlagen	WP		PL			3				2	0	0	EI	2143	Prof. Rangelow	5499	2100148	mPL 30
Physiologische Optik und Psychophysik	WP		PL		3		1	1	0				MB	2331	Prof. Schierz	7485	2300120	mPL 30
Praktikum Lichttechnik	WP		Sb			3				0	0	3	MB	2331	Prof. Schierz	325	2300489	Sb
Praktikum Photovoltaik	WP		Sb		1		0	0	1				MN	2422	Prof. Gobsch	7364	2400293	Protokoll
Silizium-Photovoltaik	WP		PL		3		1	1	0				MN	2422	Prof. Gobsch	7362	2400294	mPL 30
SMD- und Hybridtechnik (AVT-Workshop)	WP		PL		3		0	0	2				EI	2146	Prof. J. Müller	67	2100149	mPL 30
Synthese optischer Systeme/Optiksoftware	WP		PL		3		1	1	0				MB	2332	Prof. Sinzinger	883	2300121	mPL 30
Systemtechnik der Bildverarbeitung	WP		PL			8				4	0	2	EI	2116	PD Dr. Schmidt	5582	2100150	mPL 60

* Zusätzlich zu den Fächern aus diesem Wahlkatalog, können Studierende die Pflichtfächer der nichtbelegten Studienrichtung als Wahlfächer wählen.

- P Pflicht
- WP Wahlpflicht
- MP Modulprüfung
- PL Prüfungsleistung
- Sb benotete Studienleistung
- S unbenotete Studienleistung
- LP Leistungspunkte